



Stâlp flexibil din cauciuc cu înălțime 1000 mm portocaliu

Cod produs: T2513



80⁰⁰ Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 1.48 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

H1000 mm, flexibil, portocaliu

Data: 17.06.2026

Stâlpul flexibil din cauciuc 1000 mm portocaliu este un element de siguranță rutieră utilizat pentru delimitarea traficului, parcărilor și zonelor de acces restricționat. Fabricat din cauciuc rezistent la impact, revine la forma inițială după lovire, oferind vizibilitate ridicată și durabilitate în condiții extreme.

- Stalp flexibil cauciuc 1000 mm

- Portocaliu vizibilitate ridicată
- Absorbție impact vehicule
- Material cauciuc industrial
- Rezistent UV și intemperii
- Montaj rapid pe beton
- Ideal parcări și trafic
- Revine la forma inițială
- Durabilitate ridicată

- Protecție infrastructură
- **Siguranță rutieră profesională**
- **Utilizare industrială intensă**

Descriere:

Stâlp flexibil din cauciuc 1000 mm portocaliu este conceput pentru mediile în care siguranța rutieră, organizarea spațiului și vizibilitatea sunt critice. Fie că vorbim despre parcuri private, zone industriale, drumuri urbane sau spații comerciale cu trafic intens, acest element de delimitare devine un standard modern de protecție și ghidare.

Într-o lume în care fluxul de vehicule este tot mai dens, iar spațiile urbane devin din ce în ce mai aglomerate, soluțiile simple nu mai sunt suficiente. Este nevoie de produse inteligente, rezistente și vizibile, exact cum este acest **stâlp flexibil din cauciuc portocaliu de 1000 mm**.

Acesta nu este doar un obiect de delimitare. Este un instrument activ de prevenire a accidentelor, de ghidare a traficului și de protecție a infrastructurii.

Siguran?? rutier? modern? prin design flexibil ?i rezistent

Acest stâlp flexibil este proiectat pentru a absorbi impactul fără a se deteriora permanent. Spre deosebire de stâlpii rigizi din metal sau beton, structura din cauciuc tehnic permite revenirea la forma inițială după lovire.

Această caracteristică îl face ideal pentru:

- parcuri subterane și supraterane
- zone de livrare marfă
- spații logistice
- benzi de circulație temporar delimitate
- zone de protecție pietonală

Flexibilitatea nu înseamnă slăbiciune, ci inteligență funcțională. Este exact diferența dintre un sistem care cedează și unul care rezistă în timp.

Vizibilitate maxim? în orice condi?ii

Culoarea portocalie intensă a acestui stâlp flexibil din cauciuc este aleasă strategic pentru vizibilitate ridicată atât pe timp de zi, cât și în condiții de iluminare redusă.

În combinație cu elemente reflectorizante (unde sunt aplicabile în configurații standard), stâlpul devine un reper vizual imediat pentru șoferi.

Avantajul major este reducerea timpului de reacție în trafic, ceea ce contribuie direct la prevenirea incidentelor.

Construcție din cauciuc tehnic de înaltă rezistență?

Materialul utilizat în fabricarea stâlpului flexibil de 1000 mm este un cauciuc industrial special conceput pentru rezistență la:

- impact repetat
- variații extreme de temperatură
- expunere UV
- ploaie, zăpadă și îngheț
- uzură mecanică intensă

Această compoziție îl face potrivit pentru utilizare permanentă în exterior, fără degradare rapidă sau pierdere a proprietăților mecanice.

Performanță în trafic intens și medii solicitante

În zonele unde traficul este constant și imprevizibil, fiecare element de infrastructură trebuie să fie gândit pentru reziliență.

Stâlpul flexibil din cauciuc 1000 mm portocaliu:

- suportă lovituri accidentale de vehicule
- reduce costurile de înlocuire față de soluțiile rigide
- minimizează riscul de avarii la mașini
- menține ordinea vizuală a spațiului

Este o alegere preferată de administratorii de parcuri, dezvoltatori imobiliari și companii de logistică.

Montaj rapid și integrare ușoară în infrastructură?

Un avantaj major este instalarea simplificată. Stâlpul poate fi montat rapid pe suprafețe asfaltate sau din beton, fără lucrări complexe.

Acest lucru reduce:

- timpul de implementare
- costurile de instalare
- întreruperile operaționale

În proiectele comerciale, această eficiență este esențială.

Aplicații reale în infrastructura urbană și industrială?

Stâlpul flexibil din cauciuc 1000 mm portocaliu este utilizat în multiple scenarii reale:

- delimitarea locurilor de parcare
- ghidarea fluxului auto în centre comerciale
- protecția coloanelor și pereților
- separarea benzilor de circulație
- marcarea zonelor periculoase

Este un element standard în proiectele moderne de mobilitate urbană.

Design funcțional orientat pe prevenție

Fiecare detaliu al acestui stâlp este gândit pentru prevenirea incidentelor:

- înălțime optimizată pentru vizibilitate din habitaclu
- flexibilitate controlată pentru absorbția impactului
- culoare de avertizare standardizată
- structură stabilă la bază

Este un produs care lucrează activ pentru siguranță, nu doar pasiv.

Beneficii comerciale

- Reduce accidentele în parcuri și trafic
- Protejează infrastructura și vehiculele
- Costuri reduse de întreținere
- Durată lungă de viață

- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Instalare rapidă fără echipamente speciale
- Rezistență la impact repetat
- Soluție eficientă pentru organizarea spațiului
- Compatibil cu proiecte urbane moderne
- Îmbunătățește fluxul de trafic

FAQ – Întrebări frecvente

1. Din ce material este făcut stâlpul flexibil?

Este fabricat din cauciuc tehnic rezistent la impact, UV și condiții meteo extreme.

2. Se rupe dacă este lovit de o mașină?

Nu, este proiectat să se deformeze și să revină la forma inițială.

3. Poate fi folosit în exterior permanent?

Da, este special conceput pentru utilizare outdoor pe termen lung.

4. Se montează ușor?

Da, instalarea este rapidă și nu necesită echipamente complexe.

5. Este vizibil noaptea?

Da, culoarea portocalie și elementele reflectorizante asigură vizibilitate ridicată.

6. Unde se folosește cel mai des?

În parcuri, zone industriale, centre comerciale și drumuri urbane.

7. Necesită întreținere?

Foarte redusă, doar verificări periodice vizuale.

Specificatii

Inaltime stalp	1000 mm
Culoare stalp	Portocaliu